Rec'd POPPTO 04 MAR 2005

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND 20,12-03



EP/03/9957

RECEIVED

1 6 JAN 2004

WIPO PCT

Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

103 21 834.3

Anmeldetag:

15. Mai 2003

Anmelder/Inhaber:

PACT XPP Technologies AG, München/DE

Bezeichnung:

Verfahren und Vorrichtung zur Datenverarbeitung

Zusatz:

zu DE 103 15 295.4

IPC:

G 06 F 11/30

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 5. Dezember 2003

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

DEN.

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Ebert

BEST AVAILABLE COPY





The state of the s

3

Deutsche Zusatzanmeldung zu Patentanmeldung 103 15 295.4

Anmelder: PACT XPP Technologies AG

Muthmannstraße 1

80939 München

Vertreter: Patentanwalt

Claus Peter Pietruk

Heinrich-Lilienfein-Weg 5

D-76229 Karlsruhe

Vertreter-Nr. 321 605

Titel: Verfahren und Vorrichtung zur Datenverarbeitung

Beschreibung

In der Stammanmeldung wurde angegeben, dass eine Echtzeitfähigkeit des Systems insbesondere dann erreicht werden kann,
wenn eine Konfiguration auf der für die Interruptbearbeitung
freizugebenden beziehungsweise zu wechselnden Ressource Laufzeit begrenzt wird. Verwiesen wurde auf PACT 29/PCT (PCT/DE
03/00942).

25

10

·15

Es wird hiermit zusätzlich offenbart, dass insbesondere auch eine Laufzeit-begrenzte Konfiguration auf einer für die Interruptbearbeitung freizugebenden beziehungsweise zu wechselnden Ressource einen Watchdog beziehungsweise Mitlaufzähler neu antriggern kann.

Akte: PACT101a

Während in den unter Bezug genommenen und hierin zu Offenbarungszwecken vollumfänglich eingegliederten Schutzrechten, das heißt der Stammanmeldung und PACT 29/PCT explizit ausgeführt wurde, dass das Neuantriggern des Mitlaufzählers beziehungsweise Watchdogs zur Laufzeiterhöhung durch einen Taskswitch unterbindbar ist, wird vorliegend explizit offenbart, dass ein Interrupt gleichfalls, das heißt entsprechend einem Taskswitch, Mitlaufzähler- beziehungsweise Watchdog - und Neutrigger blockierend wirken kann, das heißt es kann in einem solchen Fall unterbunden werden, dass die Konfiguration durch Neuantriggern selbst ihre maximal mögliche Laufzeit erhöht.

Deutsche Zusatzanmeldung zu Patentanmeldung 103 15 295.4

Anmelder: PACT XPP Technologies AG

Muthmannstraße 1

80939 München

Vertreter: Patentanwalt

Claus Peter Pietruk

Heinrich-Lilienfein-Weg 5

D-76229 Karlsruhe

Vertreter-Nr. 321 605

Titel: Verfahren und Vorrichtung zur Datenverarbeitung

15

Patentanspruch .

Verfahren zum Betrieb einer rekonfigurierbaren Einheit mit Laufzeit beschränkten Konfigurationen, worin die Konfigurationen ihre maximal zulässige Laufzeit erhöhen können insbesondere durch antriggern eines Mitlaufzählers, dadurch gekennzeichnet, dass eine Konfigurationslaufzeiterhöhung durch die Konfiguration im Ansprechen auf einen Interrupt unterbunden wird.

Deutsche Zusatzanmeldung zu Patentanmeldung 103 15 295.4

Anmelder: PACT XPP Technologies AG

Muthmannstraße 1

Mucimannstrane

80939 München

Vertreter: Patentanwalt

Claus Peter Pietruk

Heinrich-Lilienfein-Weg 5

10 D-76229 Karlsruhe

Vertreter-Nr. 321 605

Titel: Verfahren und Vorrichtung zur Datenverarbeitung

Zusammenfassung

15

20

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Betrieb einer rekonfigurierbaren Einheit mit Laufzeit beschränkten Konfigurationen, worin die Konfigurationen ihre maximal zulässige Laufzeit erhöhen können insbesondere durch antriggern eines Mitlaufzählers. Hierbei ist vorgesehen dass eine Konfigurationslaufzeiterhöhung durch die Konfiguration im Ansprechen auf einen Interrupt unterbunden wird.